

LIMBAH FLY ASH PABRIK MINYAK NABATI SEBAGAI BAHAN SUBSTITUSI SEMEN DALAM PEMBUATAN BATAKO

FLY ASH FROM VEGETABLE OIL COMPANY WASTE TO SUBTITUTE PORTLAND CEMENT IN CONCRETE BRICK FABRICATION

Doly Prima Silaban dan A. Luther Ola

Balai Riset dan Standardisasi Industri Manado

Jalan Diponegoro No.21-23 Manado 95112

Telp. (0431) 852395, Fax. (0431) 852396

Pos-el: dolyprimasilaban@gmail.com

ABSTRAK

Pemanfaatan limbah *fly ash* dari pabrik minyak nabati sebagai bahan substitusi semen dalam pembuatan batako telah dilakukan untuk mengatasi permasalahan lingkungan. *Fly ash* yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari limbah pabrik minyak nabati di Kota Bitung. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan komposisi pasir dan *fly ash* sebagai variabel bebas dan semen sebagai variabel konstan. *Fly ash* yang digunakan memiliki nilai di bawah standar maksimum kadar logam As, Cd, Cr, Hg dan Pb untuk uji karakteristik menurut Peraturan Pemerintah RI No 18 tahun 1999 sehingga tidak berbahaya jika digunakan sebagai bahan baku pembuatan batako. Prototipe benda uji dibuat dengan ukuran (cm) 27×12×8 dengan jumlah 10 batako untuk sekali pengujian dan dilakukan dua kali pengulangan untuk mendapatkan data. Hasil kuat tekan didapatkan dari pencampuran *fly ash* bervariasi dari 27,77-64,22 kg/cm² dengan penyerapan air rata-rata 9,62-16,79%. Nilai kuat tekan batako dengan campuran *fly ash* limbah nabati memenuhi persyaratan SNI 03-0349-1989 dengan Mutu III dan IV.

Kata Kunci: Batako, *fly ash*, limbah pabrik.

ABSTRACT

Utilization of fly ash waste to substitute Portland cement in concrete brick fabrication to resolve environmental problem has been done. This research used fly ash from waste of vegetable oil industry at Bitung City. Descriptive method has been used to interpret data with sand and fly ash composition as free variable and portland cement composition as constant variable. At the beginning As, Cd, Cr, Hg and Pb concentration in fly ash was analyzed and comply minimum standard on Indonesia government regulation (PP No 18 Tahun 1999) about dangerous waste, so it could be used as concrete bricks raw materials. Sample prototype dimension was molded in (cm) 27×12×8 with 10 samples for one test and data was provided from two repetition. Compressive strength from fly ash mixing showed value (kg/cm²) 27.77-64.22 with water absorption value (%) 9.62-16.79. Compressive strength value of concrete brick from fly ash mix complied with SNI 03-0349-1989 standard on grade III and IV.

Keywords: Concrete brick, fly ash, industrial waste.

PENDAHULUAN

Fly ash dianggap sebagai bahan limbah yang merupakan hasil samping proses pembakaran batu bara⁽¹⁾. Pada saat proses penyalaan batu bara di *furnace*, sebagian besar bahan yang mudah menguap dan

karbon pada batu bara terbakar habis. Selama pembakaran, pengotor batu bara berupa mineral (seperti lempung, kristal feldspar, kuarsa dan serpihan) melebur di dalam suspensi dan terbawa menjauh dari tungku pembakaran oleh gas buangan. Dalam proses ini, material yang melebur tersebut menjadi

dingin dan dipadatkan ke bentuk partikel bulat seperti kaca yang disebut sebagai *fly ash*⁽²⁾. *Fly ash* dapat meningkatkan kemampuan, ketahanan leleh/beku, berat jenis dan daya pompa selain itu *fly ash* juga menurunkan efek yang tidak diinginkan seperti jumlah air, permeabilitas, dan reaksi alkali/silika pada beton⁽³⁾.

Bata beton (batako) adalah salah satu bahan bangunan berupa batu-batuan yang pengerasannya tidak dibakar dengan bahan campuran yang berupa pasir, semen *Portland*, air dan dapat ditambahkan bahan tambahan lainnya (*additive*). Mutu batako sangat dipengaruhi oleh komposisi bahan penyusunnya dan juga oleh cara pembuatannya/pencetakannya (proses manual dan pres mesin). Batako semen digunakan sebagai bahan bangunan pasangan untuk dinding dengan persyaratan sesuai SNI 3-0349-1989⁽⁴⁾.

Pada tahun 2014 *fly ash* diproduksi sebanyak lebih kurang 777,1 juta ton, dan hanya dimanfaatkan kembali sebanyak 53,5% nya atau 415,5 juta ton per tahun ⁽⁵⁾.

Penggunaan *fly ash* antara lain sebagai campuran media tanam⁽⁶⁾, sebagai adsorben⁽⁷⁾. Untuk limbah yang dihasilkan dari pembakaran pada tahun 2014 telah dilakukan penelitian untuk penggunaan *bottom ash* pada campuran batako dan penelitian ini merekomendasikan bahwa *bottom ash* dapat dimanfaatkan sebagai campuran batako dengan komposisi 5%-55%⁽⁸⁾, dan penggunaan *bottom ash* yang dihasilkan PLTU sebagai pengganti agregat halus dengan tambahan kapur pada pembuatan paving⁽⁹⁾. Pemanfaatan abu limbah juga dilakukan dengan menggunakan abu sawit yang berfungsi mempercepat reaksi dan masa perawatan dengan suhu ruang⁽¹⁰⁾. Untuk itu masih diperlukan alternatif pemanfaatan *fly ash* agar tidak menjadi masalah yang mencemari lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemanfaatan limbah *fly ash* pabrik minyak nabati sebagai bahan substitusi semen dalam pembuatan batako.

Tabel 1. Optimasi Peralatan AAS untuk metode uji *Graphite Furnace*

Element	As	Cd	Cr	Pb
Panjang Gelombang (nm)	193,7	228,8	357,9	283,3
<i>Slit</i> (nm)	0,5	0,5	0,5	0,5
Mode	BGC-D2	BGC-D2	BGC-D2	BGC-D2
Pengukuran Sinyal	Peak Area	Peak Area	Peak Area	Peak Area
Kalibrasi	Linier	Linier	Linier	Linier
Volume sampel	20	20	20	20

METODOLOGI PENELITIAN

Sampel yang digunakan berupa *fly ash* yang diperoleh dari perusahaan minyak nabati

yang ada di Kota Bitung, Sulawesi Utara. Sampel yang akan digunakan diuji terlebih dahulu kadar cemaran logam Pb, Cd, Cr, dan

As dengan menggunakan metode *graphite furnace* peralatan AAS Shimadzu AA7000 (optimasi sesuai Tabel 1) dan Logam Hg

menggunakan metode uap dingin AAS AA900F Perkin Elmer optimasi peralatan dilakukan sesuai dengan Tabel 2.

Tabel 2. Optimasi Peralatan AAS untuk metode uji uap dingin (Hg)

Teknik	AA - FIAS
Panjang Gelombang (nm)	253,7
Waktu Integrasi (s)	20
Cell Temperature (°C)	100
Larutan Pembawa	3%(v/v) HCl
Pengukuran Sinyal	Peak Area
Pereduksi	0,2 % NaBH ₄ dalam 0,05 % NaOH

Penelitian dilakukan dengan variasi komposisi pasir dan *fly ash*, sedangkan penggunaan perekat berupa semen *Portland* dibuat konstan (tetap). Penggunaan agregat divariasikan yaitu agregat pasir kasar terdiri dari 7 bagian dan *Fly ash* terdiri dari 1, 2, 3 dan 4 bagian (Kode A1-A4); Agregat pasir kasar terdiri dari 10 bagian dan *fly ash* terdiri dari 1, 2, 3 dan 4 bagian (Kode B1-B4), semua bahan dalam perbandingan (v/v).

Sebagai pembanding (kontrol) dibuat produk batako dari bahan agregat pasir (tanpa *fly ash*) sejumlah 7 dan 10 bagian ditambahkan masing-masing 1 bagian semen. Prototipe benda uji dibuat produk batako menggunakan alat cetak manual dengan ukuran produk (27×12×8) cm dan dari setiap perlakuan benda uji dicetak 10 buah produk batako dengan 2 kali ulangan.

Tabel 3. Rancangan benda uji/produk batako Penelitian

Kode	Bagian dalam Campuran (volume)		
	Semen Portland	Agregat Pasir	<i>Fly Ash</i>
A0	1	7	-
A1	1	7	1
A2	1	7	2
A3	1	7	3
A4	1	7	4
B0	1	10	-
B1	1	10	1
B2	1	10	2
B3	1	10	3
B4	1	10	4

HASIL DAN PEMBAHASAN

Cemaran Logam *Fly Ash*

Kandungan cemaran logam yang diperoleh dari *fly ash* memenuhi standar Baku Mutu TCLP Zat Pencemar dalam limbah untuk

penentuan karakteristik sifat racun (dapat dilihat di Tabel 4), sehingga fly ash tidak berbahaya jika digunakan sebagai bahan baku pembuatan batako.

Tabel 4. Kandungan cemaran logam fly ash pabrik minyak nabati

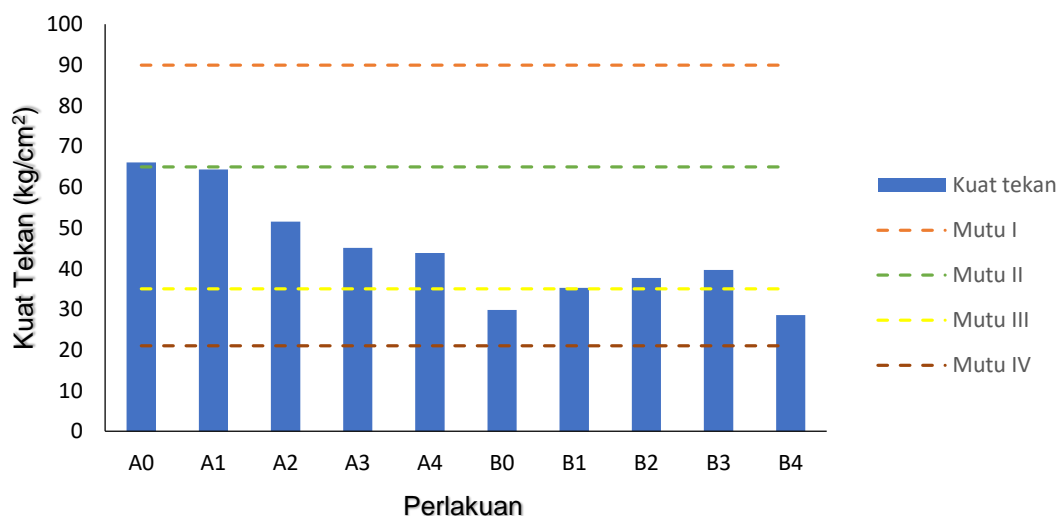
Logam	Konsentrasi Logam (ppm)	Baku Mutu TCLP Zat Pencemar dalam limbah untuk penentuan karakteristik sifat racun (ppm)
Pb	1,14	5,0
As	0,78	5,0
Cd	0,04	1,0
Cr	<0,0009	5,0
Hg	<0,0009	0,2

Pengujian Fisik dan Pengamatan Batako Dari Limbah Fly Ash

Kuat Tekan

Pengujian kuat tekan batako dilakukan untuk melihat apakah batako hasil penelitian memiliki kekuatan yang memenuhi persyaratan sesuai dengan fungsional penggunaannya (sesuai Gambar 1). Hasil uji

kuat tekan batako semen setelah curing/pemeliharaan selama 28 hari, menunjukkan bahwa untuk batako semen dengan komposisi bahan 1 bagian semen Portland ditambahkan agregat pasir 7 bagian dan menggunakan fly ash 1, 2, 3 dan 4 bagian mengalami penambahan kuat tekan.



Gambar 1. Hasil Analisis Kuat Tekan Produk Batako campuran fly ash

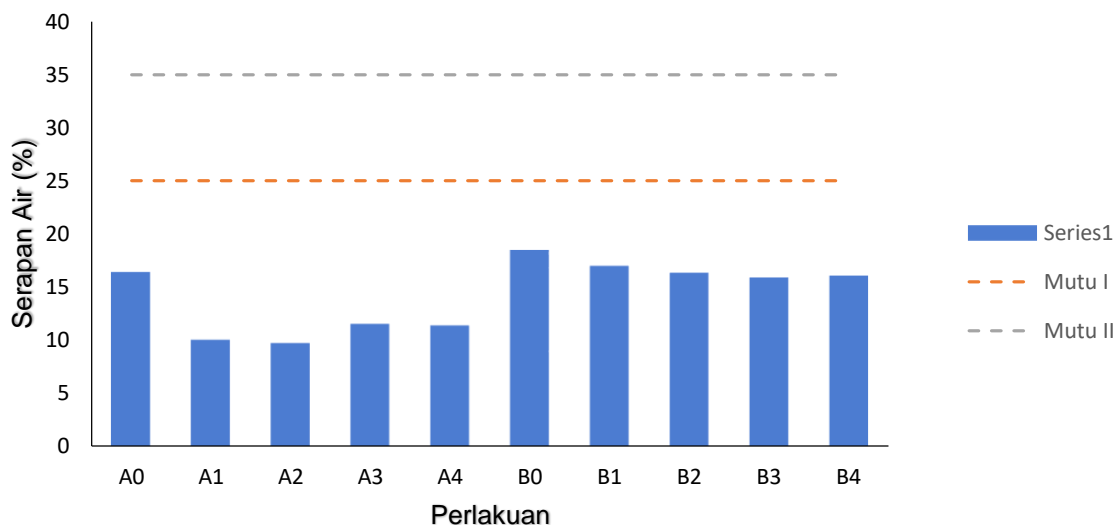
Untuk kuat tekan tertinggi pada komposisi tersebut terdapat pada perlakuan A0 (66,04 kg/cm²). Selanjutnya kuat tekan

menurun pada perlakuan A1-A4 (64,32-43,78 kg/cm²). Komposisi bahan pada perlakuan A1-A4 dapat dikategorikan sebagai bata beton

mutu III sesuai SNI 03-0349-1989 digunakan untuk pasangan dinding. Dibandingkan dengan kontrol A0, ternyata penambahan *fly ash* tidak banyak memberi pengaruh positif terhadap kuat tekan dalam pembuatan batako semen, akan tetapi tetap masuk dalam kelas mutu III sama dengan kontrol A0.

Untuk perlakuan B dengan komposisi menggunakan 1 (satu) bagian semen dan Agregat pasir 10 bagian dan penambahan *fly ash* 1, 2, 3 dan 4 bagian memberi kuat tekan yang tertinggi pada B3 (39,68 kg/cm²). Kemudian menurun pada B2-B1 (37,65-35,23 kg/cm²) tapi masih tinggi dibandingkan kontrol B0 (29,83 kg/cm²). Kuat tekan terendah terdapat pada perlakuan B4 (28,54 kg/cm²), akan tetapi jika dibandingkan dengan SNI.03-0349-1989 maka komposit B4 juga memenuhi syarat sebagai mutu IV.

Komposisi bahan dengan perlakuan B3 dapat diklasifikasikan masuk dalam klasifikasi beton/batako semen pejal mutu III dengan kuat tekan mendekati persyaratan minimal sesuai SNI 03-0349-1989 dan komposisi bahan dengan perlakuan B2-B4 dan kontrol B0 termasuk klasifikasi mutu D sesuai SNI 03-0349-1989 untuk pasangan dinding. Ditinjau dari segi kuantitas dan kualitas produk batako semen yang dihasilkan, maka jelas penambahan *fly ash* (perlakuan B3) memberikan pengaruh positif pada kuat tekan dan kapasitas produksi. Dengan demikian komposit terbaik batako semen pejal menggunakan bahan pengisi *fly ash* adalah 10 bagian agregat pasir +3 bagian *fly ash* + 1 bagian semen Portland (B3).



Gambar 2. Hasil uji penyerapan batako campuran *fly ash* terhadap air

Penyerapan Air

Dari Gambar 2 dapat dilihat hasil uji penyerapan batako campuran *fly ash* terhadap

air dapat diketahui bahwa penyerapan air untuk perlakuan A yang terendah terdapat pada A1 (9,92%) dan yang tertinggi pada

perlakuan A0 (16,23%) atau dengan kata lain penyerapan air benda uji batako semen pejal hasil penelitian terdapat pada kisaran 9,92-16,23%. Selanjutnya pada perlakuan B0-B4 penyerapan air lebih tinggi dan terdapat pada kisaran 15,76-18,27%. Jika dibandingkan dengan SNI batako semen pejal yang mensyaratkan penyerapan air untuk mutu I rata-rata maksimum maksimum 25%, mutu II 35% dan mutu III, IV tidak dipersyaratkan, maka untuk batako semen pejal hasil penelitian memenuhi syarat sesuai SNI 03-0349-1989.

KESIMPULAN

Fly Ash limbah batu bara pabrik minyak nabati dapat dimanfaatkan dalam produksi batako semen sebagai bahan substitusi semen. Hasil penelitian dengan menggunakan 1 bagian semen+10 bagian pasir (Perlakuan B) menunjukkan bahwa penambahan *fly ash* untuk produksi batako semen pejal berfungsi ganda yakni sebagai pengisi yang mensubstitusi semen dan dapat meningkatkan kekuatan.

Hasil uji fisik sampel penelitian batako semen untuk komposit A, kuat tekan tertinggi pada perlakuan A0 (66,04 kg/cm²) dan terendah A4 (43,78 kg/cm²), dan pada komposit B kuat tekan tertinggi pada perlakuan B1 (40,96 kg/cm²) dan yang terendah pada perlakuan kode B4 (28,54 kg/cm²). Sedangkan uji penyerapan air untuk semua perlakuan nilai rata-rata terendah 9,92% dan tertinggi 18,27% memenuhi syarat sesuai standar yang ada. Berdasarkan pengamatan dan hasil uji

fisik batako semen pejal dari *fly ash* memenuhi syarat mutu III dan IV sesuai SNI 03-0349-1989. Perlakuan A1, A2, A3, A4 dan B1 dapat digunakan untuk pasangan dinding dalam klasifikasi mutu III dan perlakuan B2, B3 dan B4 memenuhi syarat mutu IV yang dapat digunakan untuk pasangan dinding perumahan.

DAFTAR PUSTAKA

1. Malhotra VM. *Role of Fly Ash in Reducing Greenhouse Gas Emissions During The Manufacturing of Portland Cement Clinker. Advances in Concrete Technologies in The Middle East*. 2008 Nov:19-20.
2. Kosmatka SH, Kerkhoff B, Panarese WC. *Design and Control of Concrete Mixtures, Portland Cement Association. Skokie, Illinois, USA. 2016. 16th edition (2016) Skokie, IL United States*. ISBN-10: 0893122777.
3. Gamage N, Liyanage K, Fragomeni S, Setunge S. *Overview of Different Types of Fly Ash and Their Use as a Building and Construction Material. International Conference of Structural Engineering, Construction and Management, At Kandy, Sri Lanka*. January 2011.
4. SNI 03-0691-1996. *Bata Beton (paving block)*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
5. Ahmed S, Saurikhia A, Haleem A, Gangopadhyay S. *Geographical Spread of Fly Ash Generation and Residual Potential for Its Utilization in India. International Journal of Innovative Research and Review*. 2016;4:8-19.
6. Wardhani E, Sutisna M, Dewi AH. *Evaluasi Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Batubara sebagai Campuran Media Tanam pada Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum)*. Jurnal Itenas Rekayasa. 2012 Jan 1;16(1).
7. Sutrisno B, Hidayat A, Mufrodi Z. *Modifikasi Limbah Abu Layang Menjadi Adsorben untuk Mengurangi Limbah Zat Warna pada Industri Tekstil. Chemica*. 2014;1(2):57-66.
8. Ristinah R, Zacoeb A, Soehardjono A, Setyowulan D. *Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Sebagai Pengganti Semen pada Campuran Batako terhadap Kuat Tekan Batako. Rekayasa Sipil*. 2012;6(3):264-71.
9. Qomaruddin M, Sudarno S. *Pemanfaatan Limbah Bottom Ash Pengganti Agregat Halus dengan Tambahan Kapur pada Pembuatan*

- Paving. Reviews in Civil Engineering*. 2017 Dec 28;1(1).
10. Syarif HA. Kuat Tekan *Paving Block* Geopolimer Abu Sawit (*Palm Oil Fuel Ash*) dengan Perawatan Suhu Ruang. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*.2016. Vol 3 No.1. ISSN: 2355-6970 hal 4

